

<<智能交通技术应用>>

图书基本信息

书名：<<智能交通技术应用>>

13位ISBN编号：9787114059193

10位ISBN编号：7114059191

出版时间：2006-3

出版时间：中交盛世（原人民交通

作者：李卫平

页数：187

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<智能交通技术应用>>

### 内容概要

《智能交通技术运用》主要介绍：智能交通技术的应用。  
全书共分九章，主要内容包括智能交通概述，相关技术，高速公路信息管理，道路管理，智能城市公共交通，高速公路收费系统，车辆智能管理，高速公路安全管理，智能交通应用实例等。  
《智能交通技术运用》可作为交通行业的专业技术人员、从业人员、管理工作、大专院校学生使用。

## <<智能交通技术应用>>

### 书籍目录

第一章 智能交通概述第一节 智能运输系统第二节 信息通信技术在智能运输系统中的应用第三节 先进的交通管理系统 (ATMS) 第二章 相关技术第一节 全球定位系统和地理信息系统技术第二节 综合技术应用第三节 图像检测技术第三章 高速公路信息管理第一节 高速公路通信资源管理和建设第二节 高速公路信息传输技术第三节 德国高速公路通信信息管理第四章 道路交通管理第一节 道路交通突发事件快速决策指挥系统第二节 城市交通安全管理和交通指挥系统第三节 电子警察第四节 国内外交通监控系统应用情况第五章 智能城市公共交通第一节 先进的公共交通系统第二节 公共交通信息系统第三节 青岛公交智能管理应用第四节 城市交通信息化研究第六章 高速公路收费系统第一节 高速公路联网收费系统建设和管理第二节 高速公路收费网络数据的安全性第三节 法国不停车收费"一卡通"第四节 通行卡管理第五节 电子收费系统第七章 车辆智能管理第一节 车辆监控调度系统第二节 车辆终端系统设计第三节 汽车行驶记录仪第四节 机动车辆牌照派发系统的开发与应用第八章 高速公路安全管理第一节 高速公路危险点控制管理第二节 实时数据库技术在高速公路事件管理中的应用第三节 高速公路交通事故紧急救援第四节 视频监控系统模式第九章 智能交通应用实例第一节 北京GPS服务网应用第二节 智能交通应用信息化工程案例第三节 在不同技术领域的应用第四节 实时智能系统在交通运输中的应用参考文献

<<智能交通技术应用>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>